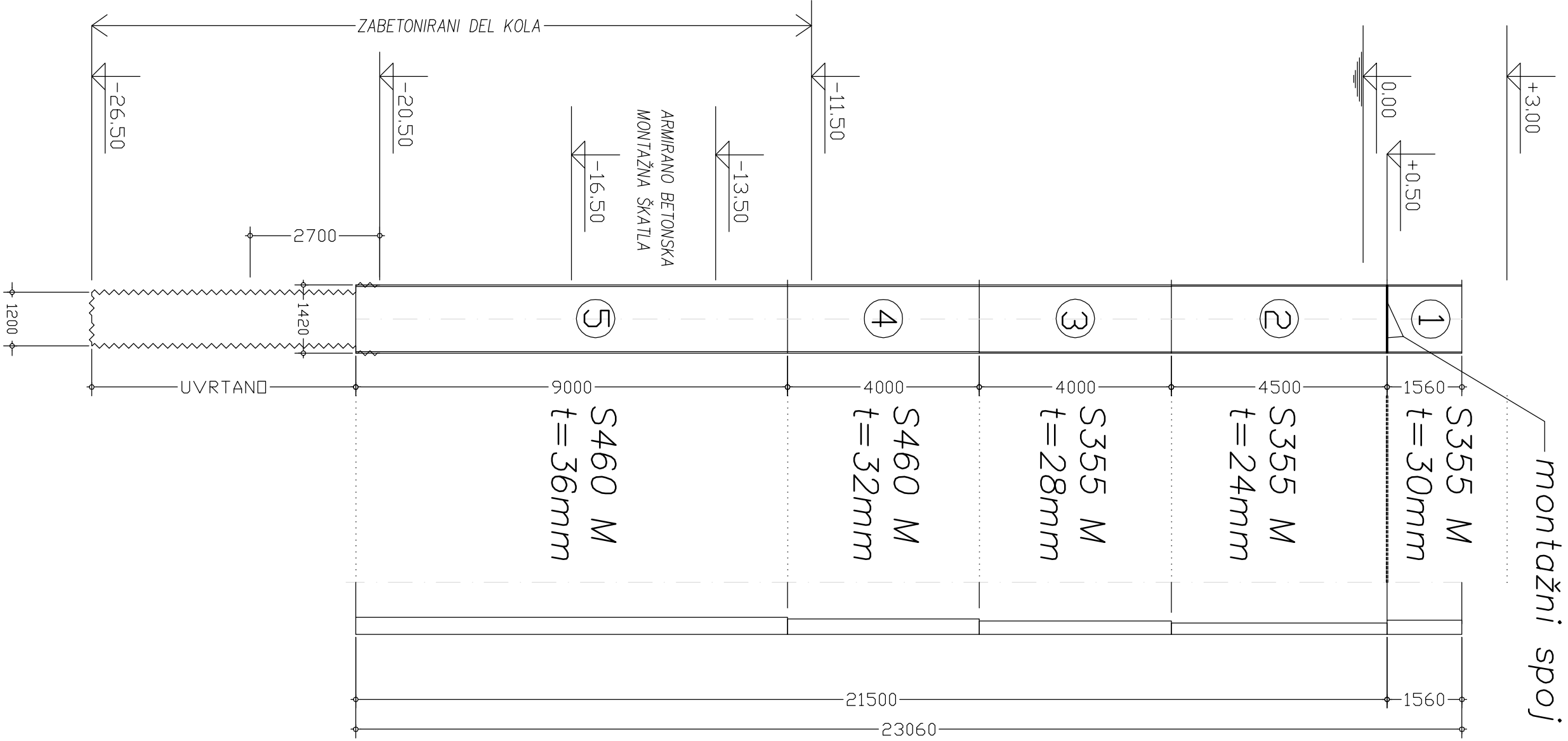
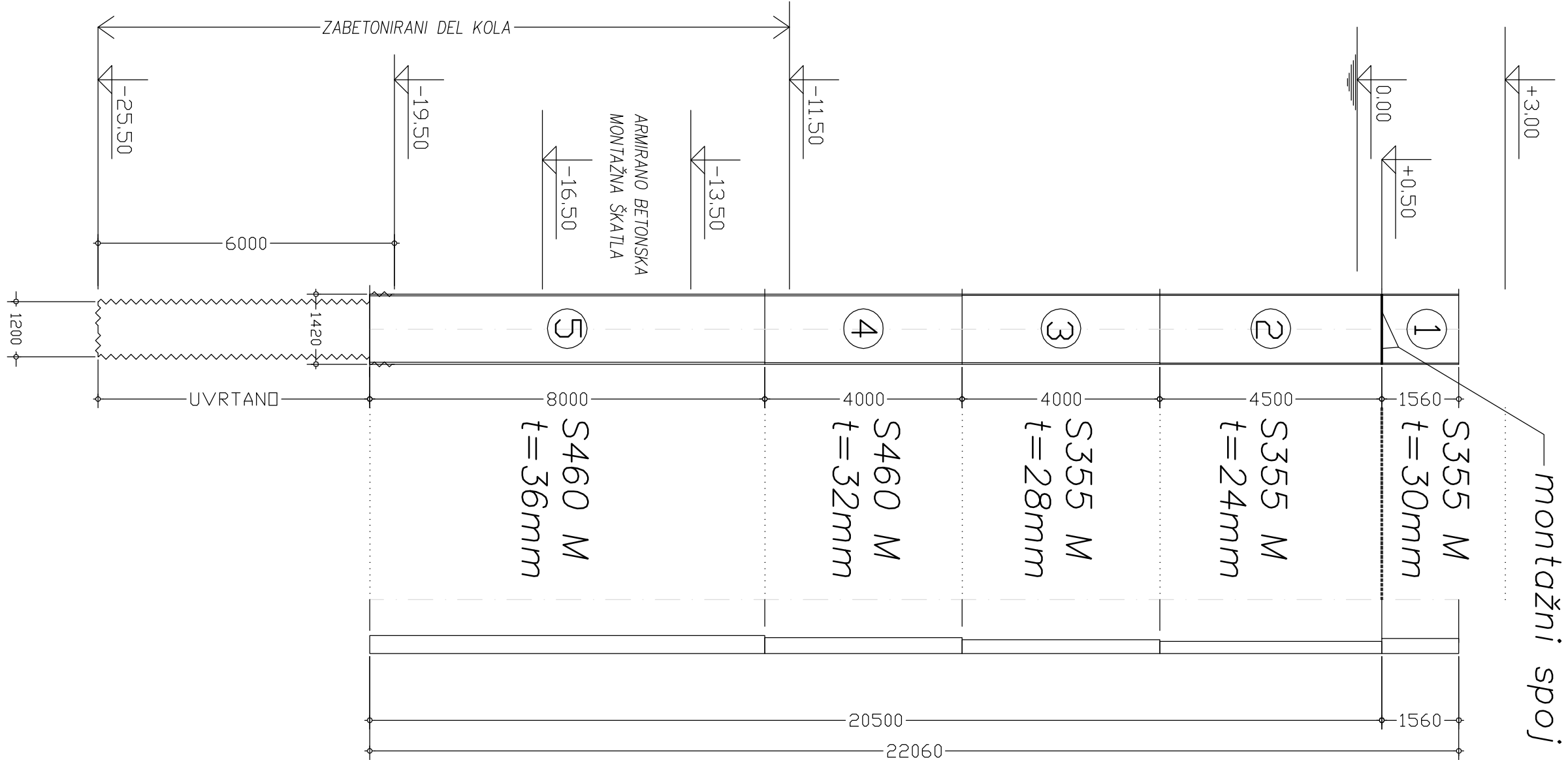


NAČRT JEKLENEGA PILOTA-SEKCIJE
M. 1 : 100

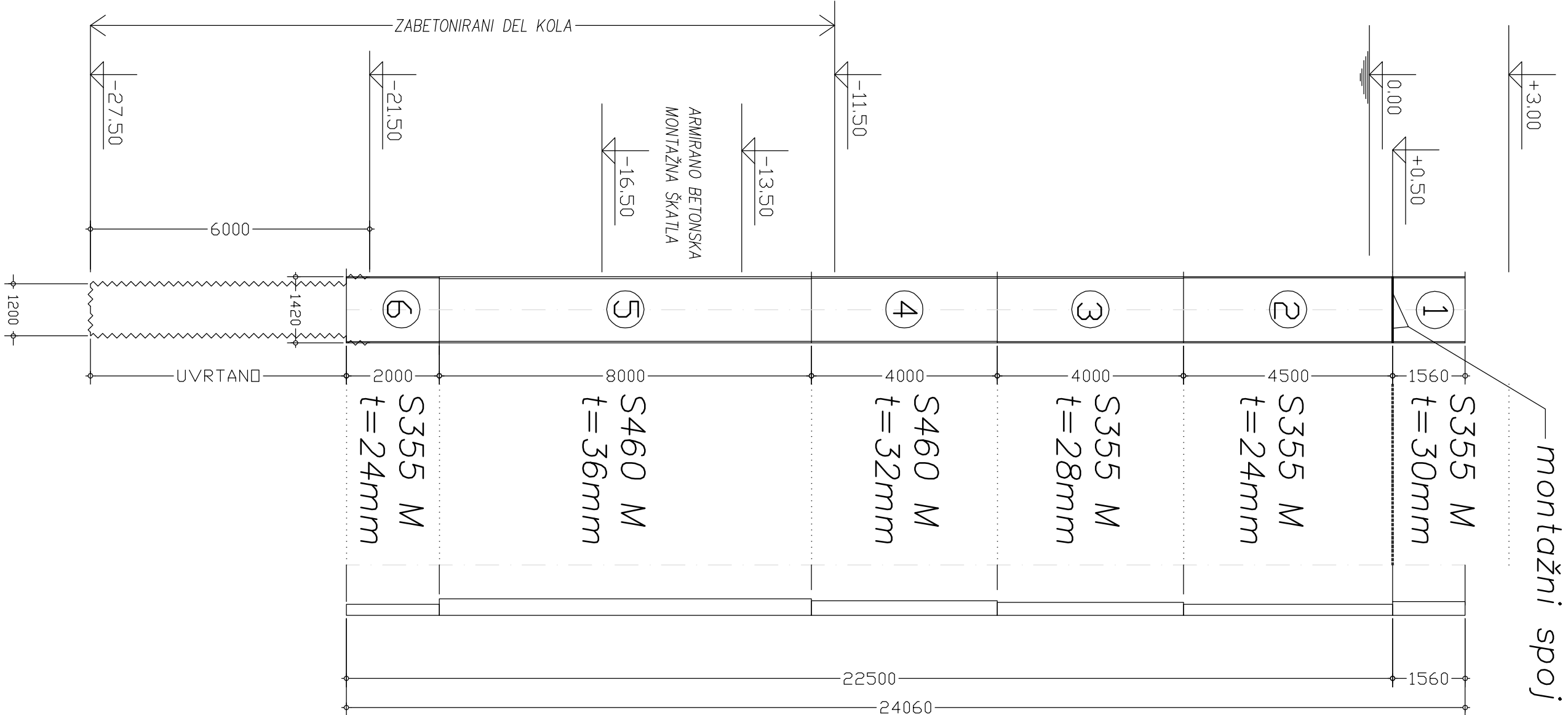
ODB 1



ODB 2



ODB 3



ODB1							
Sekcija	L [mm]	Φ [mm]	t [mm]	jeklo	masa [kg/m]	sekcija [kg]	
1	1560	1420	30	S 355 M	1028,38	1604,3	
2*	4700	1420	24	S 355 M	826,26	3883,4	
3	4000	1420	28	S 355 M	961,21	3844,8	
4	4000	1420	32	S 460 M	1095,37	4381,5	
5	9000	1420	36	S 460 M	1228,73	11058,6	
*dodatno +0,20m rezerva zaradi penetracije						Σ=	24772,6

ODB2								
Sekcija	L [mm]	Φ [mm]	t [mm]	jeklo S	masa [kg/m]	sekcija [kg]		
1	1560	1420	30	S 365 M	1028,38	1604,3		
2*	4700	1420	24	S 365 M	826,26	3883,4		
3	4000	1420	28	S 365 M	961,21	3844,8		
4	4000	1420	32	S 460 M	1095,37	4381,5		
5	8000	1420	36	S 460 M	1228,73	9829,9		
*dodatno +0,20m rezerva zaradi penetracije						Σ=	23543,9	

ODB3								
Sekcija	L [mm]	Φ [mm]	t [mm]	jeklo S	masa [kg/m]	sekcija [kg]		
1	1560	1420	30	S 365 M	1028,38	1604,3		
2*	4700	1420	24	S 365 M	826,26	3883,4		
3	4000	1420	28	S 365 M	961,21	3844,8		
4	4000	1420	32	S 460 M	1095,37	4381,5		
5	8000	1420	36	S 460 M	1228,73	9829,9		
6	2000	1420	24	S 365 M	826,26	1652,5		
*dodatno +0,20m rezerva zaradi penetracije						Σ=	25196,4	
						Σ13 odlo.=	73512,8	

RO – RO v bazenu III
SAMOSTOJNI ODBOJNIK
PILOT ODBOJNIKA ODB1, ODB2, ODB3
M. 1:100

Svr.:		Opis spreminitev:		Datum:		Podpis:	
Odg. vodja projekta:		Odg. projektant:		Odg. preglednik:		Odg. izdajatelj:	
mogličen Battelino, univ.dipl.inž. <i>[Signature]</i>		G-0714 08/18		Luka Koper – Koper			
Bic2 Velkovrh, univ.dipl.inž. <i>[Signature]</i>		G-3277 08/18		RO-RO v BAZENU III			
Bic2 Velkovrh, univ.dipl.inž. <i>[Signature]</i>							
Preglednik:		SAMOSTOJNI ODBOJNIK		PILOT ODBOJNIKA ODB1, ODB2, ODB3			
Datum risa:		1:100		Faza		Stran:	
avgust 2018		P21				28	

OPI

INTER

Društvo za okoljski, prečni in pomorski inženiring d.o.o.